3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
ASPEND APPENDENT APPENDIX BID A							
Red DEP NO DEP DEP NO DEP		T		7.77	EX 187	1 W	EX 240
1	·				1		HOMENT
2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	MD 1	00	1			- JOEP
3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	1		T			1
5 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3				<u> </u>		
6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4		1				
7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5						
7		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-	
9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			<u> </u>	 	-	-}	
60	•	 	-	 	+-	1	
81		 	 	 	 		+
62	11	1	-	 	1 :	 	1
13	12		12	 	 	1	†
	13	1					
66 6 7	14						
Form	15					.	
B	16				 	_	ļ
69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 8 8 8 8 78 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9	17			 	 	 	
70	18			 	 	 	
71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 8 8 9 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19	 		 	 	 	
72	20 21	 		 	 	 	+
73	22	1		 	 	1	
4	23	1				1	
75	24	1					
7	25			I			
7 8 8 79 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	26						ļ
9	27			 		 	ļ
80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 92 92 93 93 94 94 94 95 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	28	 		1	-	 	
1	29	 			 	 	
82 83 84 84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	30 31	 		 	-	 	
83	32			1		1	
84 85 85 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	33						
86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	34						
87 88 88 89 90 90 90 90 91 92 92 92 93 93 94 94 94 95 95 95 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	35						
88 89 90 90 90 90 91 91 91 92 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	36		<u>. </u>			!	
9 9 90 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	37				ļ	ļ	ļ
90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 95 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	38	-				 	
91 92 93 93 94 95 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	39	 		 		 - :	
92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	40 41					 	
93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	41					 	
94 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	43					l	
95 96 97 97 98 99 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. TOTAL DEP.	44						
97 98 99 100 ND. TOTAL HD. TOTAL DEP.	45						
98 99 100 TOTAL MD. TOTAL MD. DEP.	46						
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP.	47						
DID. TOTAL HD. TOTAL DEP.	48						<u> </u>
TOTAL HD. TOTAL DEP.	(9	-					
TOTAL DEP.	50						├
DEP.	L IND.				_		
TOTAL CLAMS	u u	_		+	 ↑	-	
The second in th	45	189 137					经规则

ξ.